



インクジェットプリンタ(複合機)

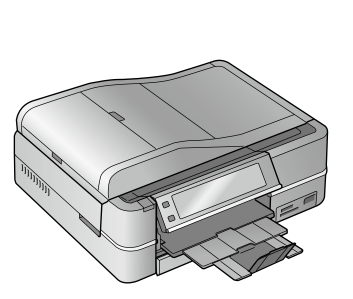
EP-901F/EP-901A

準備ガイド

~はじめにお読みください~

本製品を使用可能な状態にするまでの手順を説明 しています。ご使用の前には必ず『操作ガイド』 -「製品使用上のご注意」をお読みください。





本体の準備

本製品にセットアップ用インクカートリッジを取り付けて、使用可能な状態にするまでを説明しています。

パソコンと接続して使う準備

USB での接続方法・ネットワークでの接続方法・ネットワークの設定・ソフトウェアのインストールなどについて説明しています。

ファクスを使う準備(EP-901Fのみ)

電話回線との接続・回線種別の設定方法について説明しています。

デジタルテレビと接続して使う準備

デジタルテレビとの接続・インターネット定期接続 の設定方法について説明しています。

困ったときは(トラブル対処方法)

ネットワーク設定時のトラブルの対処方法について 説明しています。

3

11

33

37

41

Windows の標記

- Microsoft® Windows® 2000 operating system 日本語版
- Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版
- Microsoft® Windows Vista® operating system 日本語版

本書中では、上記の OS(オペレーティングシステム)をそれぞれ「Windows 2000」「Windows XP」「Windows Vista」と表記しています。

また、これらの総称として「Windows」を使用しています。

Mac OS の標記

本製品は、Mac OS X v10.3.9 以降に対応しています。 本書中では、上記を「Mac OS X」と表記しています。

商標

Apple、Mac、Macintosh、Mac OS、Bonjourは、 米国およびその他の国で登録された Apple Inc.の商標 です。

Microsoft、Windows、Windows Vistaは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

AOSS™は株式会社バッファローの商標です。

EPSON Scan はセイコーエプソン株式会社の商標です。 EPSON Scan is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

知的財産権

This product incorporates intellectual property owned by Microsoft Corporation and cannot be made, used, sold, offered for sale,imported, or distributed without a license from Microsoft Corporation. Making, using selling, offering for sale, importing or distributing such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft Corporation. We don't grant any such license rights. To obtain license rights from Microsoft, Customer must contact Microsoft at the following web address: IPLG@ microsoft.com, and reference 'WCN License.'

参考訳(本訳文は参考目的に作成したものであり、詳細は上記原文をご確認ください。上記原文と本訳文との間に矛盾がある場合、上記原文の内容が優先します。)本製品にはマイクロソフトコーポレーションが所有する知的財産権が組み込まれており、マイクロソフトコーポレーションの許諾なしに本製品を製作、販売、輸入または頒布等を行うことはできません。マイクロソフトコーポレーションの許諾なしに本製品以外に当該技術を利用、輸入または頒布等を行うことは禁止されています。当社はこれらの権利に関して一切利用許諾は行いません。マイクロソフトコーポレーションより当該利用許諾を受けるには、お客様はマイクロソフトコーポレーションのWEBサイト(IPLG@microsoft.com)にアクセスし、"WCN License"を参照してください。

ご注意

- 本書の内容の一部または全部を無断転載することを禁止します。
- 本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容にご不明な点や誤り、記載漏れなど、お気付きの点がありましたら弊社までご連絡ください。
- 運用した結果の影響については前項に関わらず責任を 負いかねますのでご了承ください。
- 本製品が、本書の記載に従わずに取り扱われたり、不適当に使用されたり、弊社および弊社指定以外の、第三者によって修理や変更されたことなどに起因して生じた障害等の責任は負いかねますのでご了承ください。

もくじ

準備の流れ・・・・・・・・・・2

本体の準備	3
箱の中身を確認4 保護テープ・保護材の取り外し5	
設置・電源の接続6 日時の設定(EP-901Fのみ)7	
セットアップ用 インクカートリッジのセット8	

11

ファクスを使う準備(EP-901Fのみ)		
電話回線と接続34 回線種別の設定36		

デジタルテレビと接続して使う準備		
デジタルテレビと接続38		
インターネット定期接続の設定40		

困ったときは(トラブル対処方法)	41
ネットワーク設定時のトラブル42 その他のトラブル44	

付録	45
付属のソフトウェアと インストール条件46 ネットワーク設定の変更47 ネットワーク仕様50	
ネットワークの基礎知識52	

本書中のマークについて

本書では、以下のマークを用いて重要な事項を記載しています。

⚠警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

!重要

ご使用上、必ずお守りいただきたいことを記載しています。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、製品の故障や、動作不良の原因になる可能性があります。



補足情報や制限事項、および知っておくと便利な情報を記載しています。



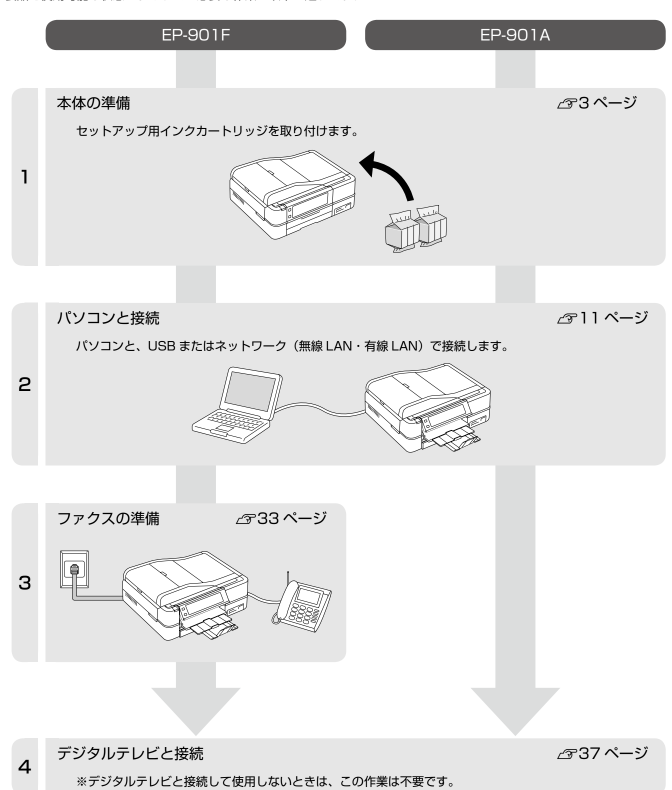
関連した内容の参照ページを示しています。



『よくわかる!カラリオガイド』(PDF マニュアル)がエプソンのホームページにあることを示しています。 < http://www.epson.jp/support/ >

準備の流れ

本製品を使用可能な状態にするまでに必要な作業は以下の通りです。



本体の準備

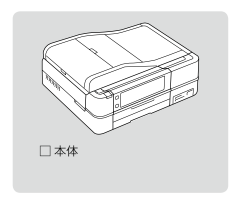
この章では、本製品にインクカートリッジを取り付けて、使用可能な状態にするまで を説明しています。

●箱の中身を確認	4
●保護テープ・保護材の取り外し	5
●設置・電源の接続	6
●日時の設定(EP-901Fのみ)	7
●セットアップ用インクカートリッジのセット	8

箱の中身を確認

本製品を箱から取り出して、中身を確認します。

万一、不足や損傷しているものがあるときは、お買い上げの販売店にご連絡ください。





本体に装着する直前 まで開封しないでく ださい。品質保持の ため、真空パックに しています。

□ セットアップ用インクカートリッジ(6色)



□ ソフトウェア CD-ROM
※ ソフトウェアと電子マ
ニュアルが収録されてい
ます。

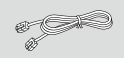


□電源コード



□ USB ケーブル

* 本製品を USB 接続する ときに使用します。無線 LAN・有線 LAN 接 続するときは不要です。



□ モジュラケーブル (6 極 2 芯タイプ)※ EP-901F のみ同梱され

ます。



□ Ethernet(LAN) ケーブル
※ 本製品を有線 LAN で接
続するときに使用します。
無線 LAN・USB 接続す
るときは不要です。



□ CD/DVD 印刷位置確認用 シート(紙製)



- □ 操作ガイド
- □入門ガイド
- □本製品使用上の注意シール
- □ 保証書

保護テープ・保護材の取り外し

保護テープや保護材をすべて取り外します。

プリントヘッドを固定している保護材は引っ越しや修理などの輸送時に必要となりますので、本製品内部に保管しておいてください。

⚠警告

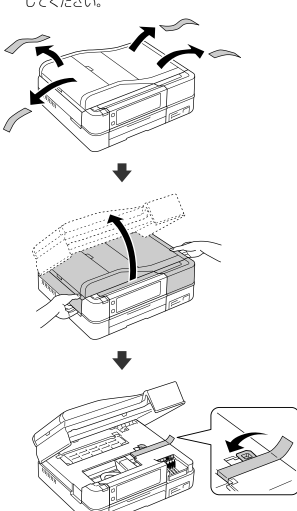
スキャナユニットの開閉の際には、指などを挟まないように注意してください。特に、スキャナユニットの 背面には手を近付けないようにしてください。

!重要一

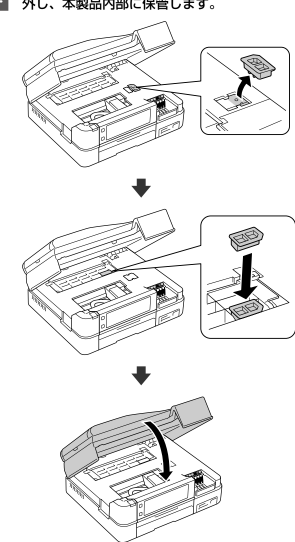
- スキャナユニットの開閉は、原稿カバーを閉じた状態で行ってください。
- スキャナユニットを開く際には、原稿カバーの上に物を置かないでください。
- 製品の内部は、操作部分(グレーで示した部分)以 外には手を触れないでください。

保護テープや保護材をすべて取り外します。

本製品内部の保護材・保護テープも忘れずに取り外してください。



2 プリントヘッドを固定していた保護材を取り 外し、本製品内部に保管します。



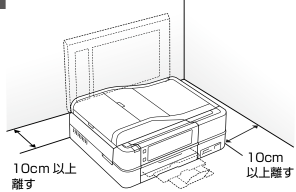
以上で、操作は終了です。

本体の準備 設置・電源の接続

設置・電源の接続

本製品の設置場所を決めて、電源を接続します。

設置場所を決めます。

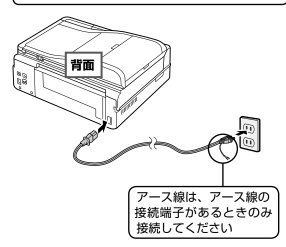


2

電源コードを接続します。

⚠警告

AC100V以外の電源は使用しないでください。

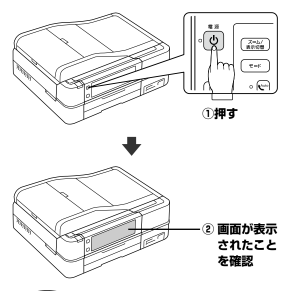


(参考)

漏電による事故防止について

本製品の電源コードには、アース線(接地線)が付いています。アース線を接地すると、万が一製品が漏電したときに、電気を逃がし感電事故を防止できます。コンセントにアースの接続端子がない場合は、アース線端子付きのコンセントに変更していただくことをお勧めします。コンセントの変更については、お近くの電気工事店にご相談ください。アース線が接地できない場合でも、通常は感電の危険はありません。

電源をオンにします。



参考

エラーが発生したときは、一旦電源をオフにし、前ページ「保護テープと保護材の取り外し」をもう一度ご確認ください。それでもエラー表示が消えないときは、以下をご覧ください。

『操作ガイド』 108 ページ「メッセージが表示されたら」

4 操作しやすいように、操作パネルの角度を調整します。

操作パネルは、手で上げてボタンを押して下げます。

必ず【パネル角度】ボタンを押しながら下げる

以上で、操作は終了です。

この後は、お使いのプリンタに合わせて以下のページへお 進みください。

• EP-901F の場合

次ページ「日時の設定 (EP-901Fのみ)」にお進みください。

• EP-901A の場合

8ページ「セットアップ用インクカートリッジのセット」にお進みください。

日時の設定(EP-901Fのみ)

EP-901Fでは、ファクス使用時に必要な日時を設定します。

1

日付の表示形式を選択します。



ク 日付を設定します。

【◀】か【▶】をタッチして変更箇所にカーソルを合わせ、数字をタッチして変更します。 すべて設定できたら【OK】をタッチします。



3 時刻の表示形式を選択します。



4 時刻を設定します。

【◆】か【▶】をタッチして変更箇所にカーソルを合わせ、数字をタッチして変更します。 12時間表示のときは、AM・PMも選択します。 すべて設定できたら【OK】をタッチします。



参考

設定した日時は停電などによりずれることがあります。そのようなときは【モード】 – [セットアップ] – [プリンタの基本設定] – 【▶】 – [日付 / 時刻設定]の順にタッチして手順 ¶ の画面を表示し、設定し直してください。

以上で、操作は終了です。

セットアップ用 インクカートリッジのセット

インクカートリッジを取り付けて、インクの初期充てんを行います。

!重要-

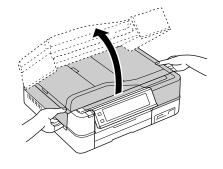
初回は必ずセットアップ用インクカートリッジをご使用ください。

1 付属のセットアップ用インクカートリッジを袋 から取り出し、黄色いフィルムをはがします。



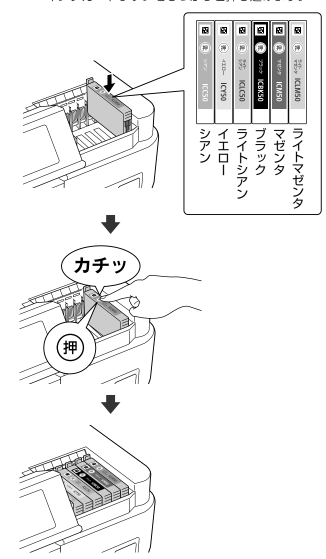
黄色いフィルムのみをはがす (他のフィルムやラベルははがさない)

スキャナユニットを開けます。

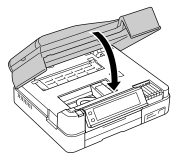


3 ラベルの色を確認して、インクカートリッジ を挿入します。

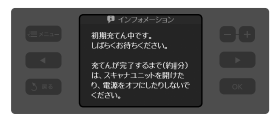
インクカートリッジをしっかりと押し込みます。



スキャナユニットを閉じます。



5 下の画面が表示されるまで待ちます。



- •
- 電源を切らない
- スキャナユニット を開けない



参考

購入直後のインク初期充てんでは、プリントへッドノズル(インクの吐出孔)の先端部分までインクを満たして印刷できる状態にするため、その分インクを消費します。そのため、初回は2回目以降に取り付けるインクカートリッジよりも印刷できる枚数が少なくなることがあります。

以上で、操作は終了です。

MEMO

パソコンと接続して 使う準備

この章では、本製品をパソコンと接続して使うための準備について説明しています。

無線 LAN 接続

有線 LAN 接続

USB 接続

- パソコンと接続 ∠〒12 ページ プリンタとパソコンを接続します。 ※ 無線・有線のネットワーク接続を同時に利用することはできません。
- 2 ネットワーク情報の確認 2 14ページ ネットワーク接続に必要な情報 (各種アドレスなど) を確認します。
- 3 ネットワークの基本設定 ② 16 ページ TCP/IP・DNS サーバ・プロキシサーバの設定をします。
- ネットワーク無線 LAN **4** の設定 △〒19ページ 無線 LAN の設定をします。
- 5 ネットワーク設定の確認 ② 26 ページ ネットワーク接続状態を確認します。
- 6 ソフトウェアのインストール ②27ページ・32ページ プリンタドライバやスキャナドライバなど各種ソフトウェアをインストールします。

参考)

作業の流れは接続方法によって異なります。タイトルの横に、お使いの接続方法のマークが記載されている 章をご覧ください。







本書中で使用されているネットワーク用語を巻末の用語解説で説明しています。予52ページ「ネットワークの基礎知識」

パソコンと接続







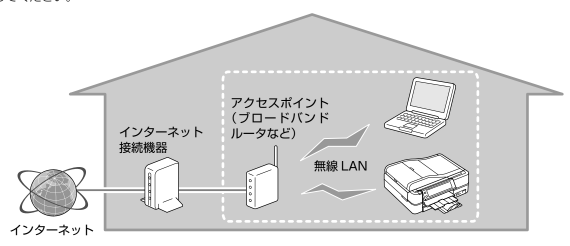
本製品は、パソコンと USB またはネットワーク(無線 LAN・有線 LAN)接続できます。 お使いのパソコンの環境を確認して、接続方法を選択してください。



無線・有線のネットワーク接続を同時に利用することはできません。

無線 LAN 接続

アクセスポイントを経由する無線 LAN(インフラストラクチャモード)環境に接続できます。以下の環境が整っているか確認してください。



機材	説明	
アクセスポイント	IEEE802.11b/g に対応した製品が必要です。	
パソコン	アクセスポイントに無線 LAN または有線 LAN で接続されている必要があります。	



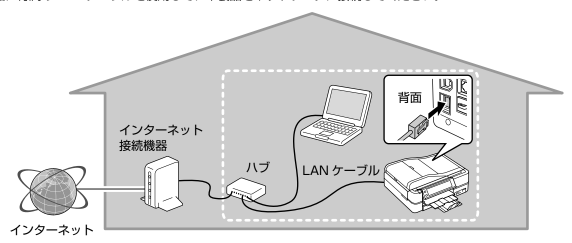
アクセスポイントを経由せずに無線 LAN デバイス同士で接続するアドホックモードでも使用できます。アドホックモードでの使用方法は、以下をご覧ください。

△ア『パソコンでの印刷・スキャンガイド』(電子マニュアル)

無線 LAN の環境を確認したら、ネットワーク設定に必要な情報を確認してください。
② 14 ページ「ネットワーク情報の確認」

有線 LAN 接続

本製品に付属の LAN ケーブルを使用して、本製品をネットワークに接続してください。

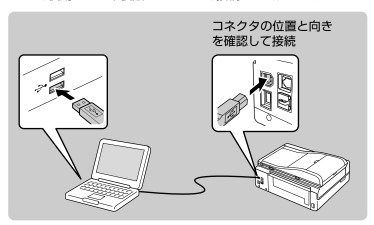


機材	説明	
ハブ(HUB)または ブロードバンドルータ	各機器の LAN ケーブルを接続するハブ(HUB)が必要です。 アクセスポイント(ブロードバンドルータなど)にハブ機能が搭載されているときは、アクセスポイントにも接続できます。	
パソコン	有線 LAN もしくはブロードバンドルータ機能搭載アクセスポイントの無線 LAN で接続されている必要があります。	

接続したら、ネットワーク設定に必要な情報を確認してください。 ②7 14 ページ「ネットワーク情報の確認」

USB 接続

本製品に付属の USB ケーブルを使用して、本製品とパソコンを接続してください。



接続したら、ソフトウェアをインストールしてください。 2 32 ページ「USB 接続時のインストール」

ネットワーク情報の 確認





本製品をネットワークに接続するために必要な情報を、確認してメモします。

無線 LAN 環境に接続するときに必要な情報

無線 LAN 環境に接続するときは、アクセスポイントの取扱説明書をご覧になって、以下の項目を確認してください。なお、AOSS 機能または WPS 機能を使用してセキュリティを自動設定するときは、以下の項目の確認は不要です。

項目	以下の欄にメモしてください		
SSID (ネットワーク名)			
暗号化方式(セキュリティ)	 □ WEP-64bit (40bit) / □ WEP-128bit (104bit) □ WPA-PSK (TKIP) / □ WPA-PSK (AES) □ WPA2-PSK (TKIP) *¹/ □ WPA2-PSK (AES) *¹ 		
WEPキー/パスワード			
WEP ‡— No. *2	□1 □2 □3 □4		

- * 1: 本製品やアプリケーションソフトの設定画面では、WPA-PSK (TKIP) /WPA-PSK (AES) を選択してください。
- * 2: 「1」以外を選択したときは EpsonNet Config で設定

参考)

- アクセスポイント(ブロードバンドルータなど)の設定によっては、通信できる機器を制限する MAC アドレスフィルタリングを設定しているときがあります。そのときは、操作パネルの[ネットワーク情報確認]で MAC アドレスを確認し、アクセスポイントに登録して、通信を許可しておいてください。詳しくは、アクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。
 - △ 26ページ「ネットワーク設定の確認」
- ネットワークに Apple AirMac ベースステーションが設定され、WEP HEX や WEP ASCII 以外のパスワードを使用してネットワークにアクセスするときには、該当する WEP キーを入力する必要があります。詳しくは、Apple AirMac ベースステーションの取扱説明書をご覧ください。

IP アドレスを手動設定するときに必要な情報

IPアドレスなどを手動で設定するときは、以下の項目を確認してください。
DHCP機能を使用してIPアドレスを自動的に割り当てるときは、以下の項目の確認は不要です。

項目	以下の欄にメモしてください
本製品に割り当てる IP アドレス	··
サブネットマスクアドレス	··
デフォルトゲートウェイアドレス	



デフォルトゲートウェイは、アクセスポイントの「LAN 側の IP アドレス」を設定してください。

デジタルテレビと接続して印刷サービスを利用するときに必要な情報

本製品をデジタルテレビに接続して、データ放送の情報やインターネット上のコンテンツを印刷することができます。インターネット環境に接続するために必要な情報を確認してください。

項目	以下の欄にメモしてください	
DNS サーバアドレス	プライマリ	··
	セカンダリ	··
プロキシサーバアドレス	アドレス	
	ポート番号	



お使いのインターネット接続環境によって、接続に必要なアドレスの種類が異なります。すでにインターネットに接続している機器の設定やプロバイダから配布されている資料などを確認してください。

次に、操作パネルで本製品のネットワーク設定をしてください。次ページへお進みください。

ネットワークの 基本設定

ネットワーク接続に必要な、プリンタ名・TCP/IP・DNS サーバ・プロキシサーバの設定をします。

本製品の電源がオンになっていることを確認 します。

-!重要-

- 操作パネルの設定中に電源をオフにしたりコンセントを抜いたりしないでください。本製品が正常に動作しなくなるおそれがあります。
- メモリカードアクセス中にネットワーク設定 をすると、アクセスが中断されることがあり ます。

2 [セットアップ] を選択します。



3 【 ◀ 】か【 ▶ 】をタッチして画面を切り替え、 [ネットワーク設定]を選択します。



4 [ネットワーク基本設定] を選択します。







画面のメッセージを確認して、[はい] を選択します。



プリンタ名を確認します。プリンタ名は、ネットワーク上で本製品にアクセスまたは識別する際に必要な情報です。



(参考)

初期設定は「EPSONXXXXXX」(X は MAC アドレスの下 6 桁)になっています。プリン タ名を変更するときは、文字を入力し直します。

ここでは [自動設定] を選択します。 お使いのアクセスポイントやブロードバンドルー 夕に搭載の DHCP サーバによる IP アドレス自動 取得機能を有効にしているときは、[自動設定] を

TCP/IP を設定します。

選択すると簡単に設定できます。

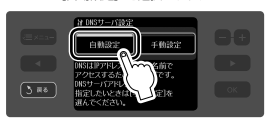


(参考)

本製品に固有のIPアドレスを割り当てるときは、[手動設定]を選択して、[IPアドレス]・[サブネットマスク]・[デフォルトゲートウェイ]のアドレスを入力します。

B DNS サーバを設定します。

ここでは [自動設定] を選択します。



参考

DNS サーバアドレスを指定するときは、[手動設定]を選択して、[プライマリ DNS サーバ]・[セカンダリ DNS サーバ]のアドレスを入力します。

△ 18ページ「DNS サーバの手動設定」

プロキシサーバを設定します。

ここでは [使用しない] を選択します。





プロキシサーバを使用するときは、[使用する]を選択して、[プロキシサーバ]のアドレスと[ポート]を入力します。

△ 18ページ「プロキシサーバの手動設定」

10 設定内容を確認します。





以上で、操作は終了です。

お使いの環境に合わせて以下のページへお進みください。

- 無線 LAN 接続の場合② 19 ページ「ネットワーク無線 LAN の設定」
- 有線 LAN 接続の場合全726ページ「ネットワーク設定の確認」

スットワーク情報の手動設定

プリンタ名の変更

プリンタ名を変更するときは、16ページの手順 © で文字を入力し直します。



※ 文字種(大文字·小文字·数字)を変更したいときは【メニュー】をタッチします。文字を消去したいときは【一】をタッチします。

TCP/IP の手動設定

TCP/IP を手動で設定するときは、16ページの手順 7 で [手動設定] を選択して、[IP アドレス]・[サブネットマスク]・[デフォルトゲートウェイ] のアドレスを入力します。

< IP アドレス>



<サブネットマスク>



<デフォルトゲートウェイ>



DNS サーバの手動設定

DNS サーバを手動で設定するときは、17ページの手順 で [手動設定] を選択して、[プライマリ DNS サーバ]・[セカンダリ DNS サーバ] のアドレスを入力します。

<プライマリ DNS サーバ>



<セカンダリ DNS サーバ>



プロキシサーバの手動設定

プロキシサーバを使用するときは、17ページの手順 g で [使用する] を選択して、[プロキシサーバ] のアドレスと [ポート] を入力します。

<プロキシサーバ>



※ 文字種(大文字・小文字・数字)を変更したいときは【メニュー】をタッチします。文字を消去したいときは【一】をタッチします。

<ポート>



ネットワーク 無線 LAN の設定



無線 LAN のセキュリティを設定して、アクセスポイントに接続します。

本製品は、以下の方法で無線 LAN の設定ができます。

■ AOSS 機能で無線 LAN を自動設定

お手持ちのアクセスポイントが株式会社バッファロー製品で AOSS 機能に対応しているときは、セキュリティを自動で設定できます。

△テ本ページ「AOSS 無線 LAN 自動設定」

■ WPS(Wi-Fi Protected Setup)機能で無線 LAN を自動設定

お持ちのアクセスポイントが WPS(Wi-Fi Protected Setup)規格に対応しているときは、セキュリティを自動で設定できます。

∠テ21ページ「WPS無線LAN自動設定」

■ 無線 LAN を手動で設定

14ページでメモをとった無線 LAN のセキュリティを手動で設定します。

△〒24ページ「無線 LAN 手動設定」

-!重要-

- 無線 LAN を使用するときは、WEPまたは WPA などのセキュリティを設定してください。セキュリ ティで保護されていないネットワークでは、不特定 の第三者の無線傍受などにより、お客様のデータが 漏洩するおそれがあります。
- 操作パネルの設定中に電源をオフにしたりコンセントを抜いたりしないでください。本製品が正常に動作しなくなるおそれがあります。
- メモリカードアクセス中にネットワーク設定をする と、アクセスが中断されることがあります。
- 無線 LAN 設定を [有効] にすると、有線 LAN では使用できません。

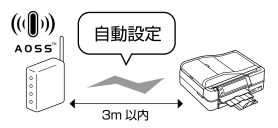
(参考)

本製品は WCN (Windows Connect Now) 機能でも設定できます。詳しくは、以下をご覧ください。

②『パソコンでの印刷・スキャンガイド』(電子マニュアル)

AOSS 無線 LAN 自動設定

お手持ちのアクセスポイントが株式会社バッファロー製品で AOSS 機能に対応しているときに、セキュリティを自動設定できます。



- 7クセスポイントの電源がオンになっていて、 通信可能な状態になっていることを確認します。
- 2 [無線 LAN 設定] を選択します。



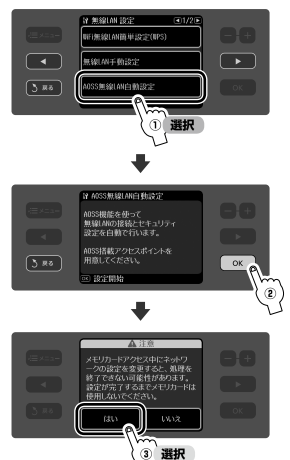


上の画面になっていないときは、【モード】 - [セットアップ] - 【▶】 - [ネットワーク設定] の順にタッチします。

- 画面のメッセージを確認して、[はい] を選択します。
- 4 [有効] を選択します。



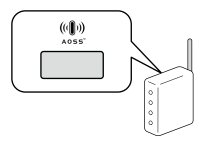
[AOSS 無線 LAN 自動設定] を選択します。



6 アクセスポイントとのセキュリティ設定を実 行します。



7 アクセスポイントの[AOSS]ボタン(またはそれに相当するボタン)を AOSS ランプが点滅するまで押します。



(参考)

お使いのアクセスポイント(ルータ)によって は、AOSS専用のボタンが用意されていない ときがあります。

[AOSS] ボタンについては、アクセスポイント (ルータ)の取扱説明書をご覧ください。

■面のメッセージを確認します。

このメッセージは、しばらくすると自動的に消えます。



(参考)

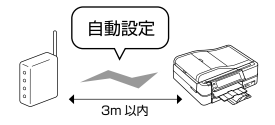
- AOSS 無線 LAN 自動設定は、正常に処理 が完了するまでに時間がかかることがありま す。設定完了のメッセージが表示されるまで しばらくお待ちください。
- 接続できなかったときは手順 2 からやり直 してください。
- アクセスポイントの AOSS 機能の説明や 困ったときの対処方法は、アクセスポイント の取扱説明書または株式会社バッファローの ホームページをご覧ください。

以上で、操作は終了です。

次にネットワークに接続できているか確認します。 △〒26 ページ 「ネットワーク設定の確認」

WPS 無線 LAN 自動設定

お手持ちのアクセスポイントが WPS 機能に対応している ときに、セキュリティを自動設定できます。



①無線 LAN の有効化

- 7クセスポイントの電源がオンになっていて、 通信可能な状態になっていることを確認します。
- 2 [無線 LAN 設定] を選択します。



参考

上の画面になっていないときは、【モード】 -[セットアップ] -【♪】- [ネットワーク設定] の順にタッチします。

- **国面のメッセージを確認して、[はい] を選択します。**
- 4 [有効] を選択します。



② WPS による無線 LAN の自動設定

プッシュボタン方式と PIN コード方式によって設定手順が異なります。

(参考)

- WPS 無線 LAN 自動設定は、正常に処理が完了するまでに時間がかかることがあります。設定完了のメッセージが表示されるまでしばらくお待ちください。
- アクセスポイントの WPS 機能の説明や困ったとき の対処方法は、アクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。

プッシュボタン方式の場合

Telephone [WiFi 無線 LAN 簡単設定(WPS)] を選択します。



2 [プッシュボタンモード] を選択します。



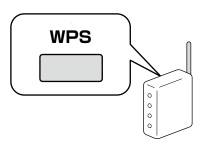




3 アクセスポイントとのセキュリティ設定を実 行します。



7クセスポイントの[WPS]ボタン(またはそれに相当するボタン)を押して、WPS 設定状態にします。



参考

[WPS] のボタンについては、アクセスポイント(ルータ)の取扱説明書でご確認ください。

画面のメッセージを確認します。このメッセージは、しばらくすると自動的に消えます。



以上で、操作は終了です。

次にネットワークに接続できているか確認します。 26ページ「ネットワーク設定の確認」

PIN コード方式の場合

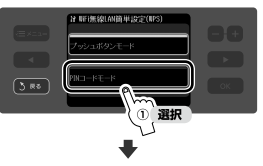


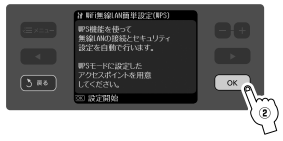
PIN コードを登録する方法は、ご利用のアクセスポイント(ルータ)によって異なります。アクセスポイント(ルータ)の取扱説明書でご確認ください。

T [WiFi 無線 LAN 簡単設定(WPS)] を選択します。



2 [PIN コードモード] を選択します。





表示された PIN コードをアクセスポイントに 登録します。

【OK】ボタンを押してから2分以内に登録してください。





4 **画面のメッセージを確認します。** このメッセージは、しばらくすると自動的に消えます。



以上で、操作は終了です。

次にネットワークに接続できているか確認します。 *△*3~26 ページ 「ネットワーク設定の確認 |

無線 LAN 手動設定

メモした無線 LAN のセキュリティ情報を手動で設定し ます。



- アクセスポイントの電源がオンになっていて、 通信可能な状態になっていることを確認します。
- [無線 LAN 設定] を選択します。 2



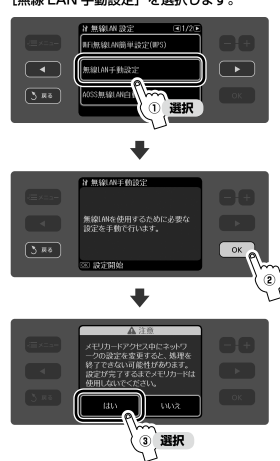
上の画面になっていないときは、【モード】-[セットアップ] -【▶】 - [ネットワーク設定] の順にタッチします。

- 画面のメッセージを確認して、[はい] を選択 します。
- [有効] を選択します。

(参考)



[無線 LAN 手動設定] を選択します。 5



通信モードを選択します。 ここでは、「インフラストラクチャモード」を選択 します。



(参考)

本製品をアドホックモードで使用するときは、 以下をご覧ください。

△ア『パソコンでの印刷・スキャンガイド』 (電子マニュアル)

SSID の入力方法を選択します。

ここでは、[SSID を検索] を選択します。



(参考)

SSID を手動で入力するときは、[SSID をテ キスト入力] を選択して、SSID を入力してく ださい。



接続するSSID(ネットワーク名)を選択します。



(参考)

8

- SSID が何も表示されないときは、アクセスポ イントが通信可能な状態か確認してください。
- アクセスポイントがステルス機能などを使用 して SSID を表示しないように設定している ときは、[戻る] をタッチして 1 つ前の手順 に戻り、SSID を直接入力してください。

セキュリティ方式を選択します。

[なし]を選択したときは、手順11へお進みください。



※ WPA2-PSK (TKIP) のときは [WPA-PSK (TKIP)] を、WPA2-PSK (AES) のときは [WPA-PSK (AES)] を選択してください。

WEP キーまたは WPA パスワードを入力し 10 ます。

[WEP-64bit (40bit)] または [WEP-128bit (104bit)] を選択した場合

① WEP キーの入力方法を選択します。

ASCII 文字	WEPキーが5または 13文字
	の場合に選択します。
16 進数	WEP キーが 10 または 26 桁
	の場合に選択します。

② WEP キーを入力します。すべての桁を入力した ら【OK】をタッチします。



[WPA-PSK (TKIP)] または [WPA-PSK (AES)] を選択した場合

WPA パスワードを入力します。入力したら【OK】を タッチします。



※ 文字種(大文字・小文字・数字)を変更したい ときは【メニュー】をタッチします。文字を消 去したいときは【一】をタッチします。

設定内容を確認します。 11



以上で、操作は終了です。

次にネットワークに接続できているか確認します。 △ 26 ページ 「ネットワーク設定の確認」

ネットワーク設定の 確認





設定が終了したら、ネットワークの設定と接続状態を確認 します。また、ステータスシートを印刷すると、詳細な情 報を確認できます。

1

[ネットワーク情報確認] を選択します。



参考

上の画面になっていないときは、【モード】 - [セットアップ] - 【▶】 - [ネットワーク設定] の順にタッチします。

接続の状態を確認します。

【▶】をタッチすると、次の画面に切り替えられます。



- ※ 設定した内容が表示されないときは、【戻る】を タッチして前の画面に戻り、しばらく待ってか ら確認してください。
- 3 ステータスシートを印刷するときは、A4サイズの普通紙をセットして、【スタート】をタッチします。

△ア『操作ガイド』22ページ「印刷用紙のセット」

確認が終了したら、【OK】をタッチします。

以上で、操作は終了です。

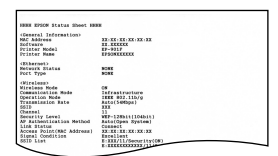
次にパソコンにソフトウェアをインストールします。 *全*27ページ「ソフトウェアのインストール

[ネットワーク情報確認]画面

設定や環境によって、表示が異なります。

項目	設定値
プリンタ名	xxxxxxxxxxxx
接続状態	10BASE-T Half Duplex · 10BASE-T Full Duplex · 100BASE-TX Half Duplex · 100BASE-TX Full Duplex · 無線 LAN XXMbps · 無線 LAN 検索中 · 非接続 · 無線 LAN 非接続
電波状態	非常に良い・良い・弱い・悪い
TCP/IP 設定方法	自動設定·手動設定
IPアドレス	XXX.XXX.XXX
サブネットマスク	XXX.XXX.XXX
ゲートウェイ	XXX.XXX.XXX
プライマリ	XXX.XXX.XXX
セカンダリ	XXX.XXX.XXX
プロキシサーバ	XXX.XXX.XXX
ポート	0~65535
無線 LAN 設定方法	AOSS·手動設定·WPS
通信モード	インフラストラクチャ・アドホック
SSID	XXXXX
チャネル	1~13
セキュリティ設定	なし・WEP-64bit (40bit)・ WEP-128bit (104bit) WPA-PSK (TKIP)・WPA-PSK (AES)
暗号化キー	**** 未設定
事前共有キー	* * * * *
インターネット定期 接続設定	無効・有効
ファイル共有設定	無効・有効
ファイル共有モード	読み込み専用・読み書き可能
MAC アドレス	XX : XX : XX : XX : XX

ステータスシート



※ 設定の内容によっては、複数枚印刷されることがあります。

ソフトウェアの インストール

インストールの手順はパソコンとの接続方法によって異なります。

ネットワーク接続のときは本ページを、USB 接続のときは 32 ページをご覧になり、ソフトウェアをインストールしてください。

インストールするソフトウェアやインストール条件については、以下のページをご覧ください。

△346ページ「付属のソフトウェアとインストール条件」

ネットワーク接続時のインストール

ソフトウェアのインストール

- 本製品の電源がオンになっていることを確認します。
- パソコンにソフトウェア CD-ROM をセットします。



下の画面が表示されたときは、「ブロックを 解除する」をクリックしてください。「ブロッ クする」または「後で確認する」はクリック しないでください。



- 市販のセキュリティソフトが表示した画面で [ブロックする] や [遮断する] はクリック しないでください。
- 市販のセキュリティソフトの中には、以上の作業をしても通信できないものがあります。 そのときは、市販のセキュリティソフトを一旦終了してから、本製品のソフトウェアを使用してみてください。
- Mac OS X の場合は、[Install Navi] アイコンをダブルクリックします。









4 下の画面が表示されたら、[次へ] をクリック します。

この後は、画面の指示に従ってインストールを進めてください。



参考)

- 上の画面が表示されないときは、「マイコン ピュータ」(または [コンピュータ])の中 の CD-ROM ドライブをダブルクリックし、 [EPSETUP]のアイコンをダブルクリック します。
- Windows Vistaで「自動再生」画面が表示されたら、[EPSETUP.EXEの実行]をクリックします。続けて表示される「ユーザーアカウント制御」画面では[許可]または[続行]をクリックします。なお、管理者のパスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。



下の画面が表示されたら、「ネットワーク接続」 をクリックして、「次へ」をクリックします。

> この後は、画面の指示に従ってネットワークの接続 設定を進めてください。

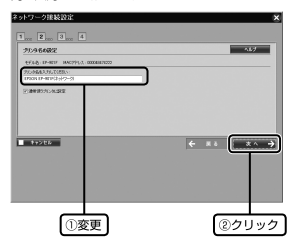


6 Mac OS X の場合は、下の画面が表示されますので [次へ] をクリックして手順 2 へ進みます。



7 必要に応じてプリンタ名を変更して、[次へ] をクリックします。

プリンタ名を変更するときは、英数半角 32 文字以内で入力してください。



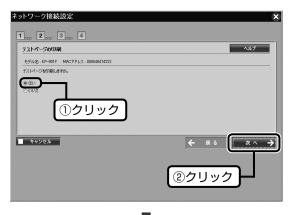
8 [次へ] を選択できるようになったらクリックします。

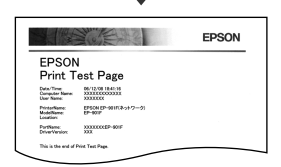


9 テストページを印刷するために、A4 サイズ の普通紙をセットします。

△ 『操作ガイド』22ページ「印刷用紙のセット」

10 [はい] をクリックして、[次へ] をクリック します。





上のようなテストページが印刷されれば、パソコン と本製品は正常に接続されています。

11 [次へ] をクリックします。



12 メモリカードへのアクセス属性を選択して、 [次へ] をクリックします。

パソコンからメモリカードにデータを保存するときは、[読み書き可能]を選択します。 この後は、画面の指示に従って設定を進めてくだ



パソコンからメモリカードへアクセスする方法は、 以下をご覧ください。

②『パソコンでの印刷・スキャンガイド』(電子マニュアル)

Windows

以上で、準備完了です。

実際に印刷・スキャンしてみましょう。

- 印刷・スキャン方法は…
- ☆『操作ガイド』86ページ
 「パソコンから印刷・スキャン」
- もしも印刷できなかったら…
- △〒42ページ「ネットワーク設定時のトラブル」
- △〒『操作ガイド』 120 ページ

「パソコンから印刷・スキャンできない」

■ Mac OS X

表示される画面の内容を確認し、プリンタリストに 本製品を追加してください。

プリンタを追加したらスキャナの接続と確認を 行ってください。

△〒30ページ「スキャナの接続と確認 (Mac OS X のみ) |

スキャナの接続と確認 (Mac OS X のみ)

EPSON Scan の接続先を設定して、動作を確認します。

1 [Macintosh HD] – [アプリケーション] – [ユーティリティ] – [EPSONScan の設定] をダブルクリックします。



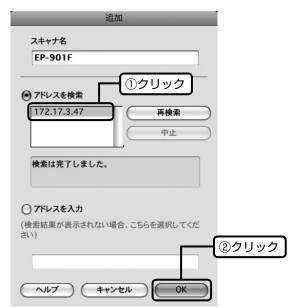
本製品が選択されているのを確認してから、 [ネットワーク接続] をクリックして、[追加] をクリックします。



3 [スキャナ名] を入力して、検索が終了するの を待ちます。



本製品の IP アドレスをクリックして、[OK] をクリックします。



(参考)

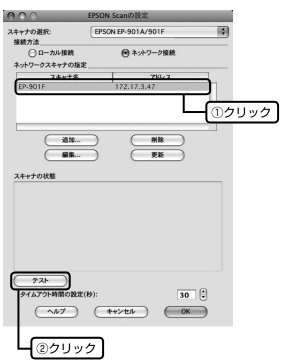
アドレスが表示されないときは、接続を確認して [再検索] をクリックするか、[アドレスを入力] をクリックして、IPアドレスを直接指定してください。

なお、IPアドレスを直接指定すると、IPアドレスを自動追従する機能が無効になります。

接続するスキャナをクリックして、[テスト] をクリックします。

[EPSON Scan の設定] 画面を開いた直後は、検索中のため選択できません。検索が終了して選択できるようになるまでお待ちください。

6 [接続テストは成功しました] と表示されるの を確認して、[OK] をクリックします。



以上で、準備完了です。 実際に印刷・スキャンしてみましょう。

- 印刷・スキャン方法は…②『操作ガイド』86ページ「パソコンから印刷・スキャン」

USB 接続時のインストール

- **本製品の電源をオフにします。**
- 2 パソコンにソフトウェア CD-ROM をセットします。
- Mac OS X の場合は、[Install Navi] アイコンをダブルクリックします。



4 下の画面が表示されたら、[次へ] をクリック します。

この後は、画面の指示に従ってインストールを進め てください。



(参考)

- 上の画面が表示されないときは、[マイコンピュータ](または[コンピュータ])の中のCD-ROMドライブをダブルクリックし、[EPSETUP]のアイコンをダブルクリックします。
- 新しいハードウェアを追加するためのウィ ザード画面が表示されたときは、本製品の電 源をオフにし、[キャンセル]をクリックし て画面を閉じてください。
- Windows Vista で「自動再生」画面が表示 されたら、[EPSETUP.EXEの実行]をクリッ クします。続けて表示される「ユーザーアカ ウント制御」画面では [許可] または [続行] をクリックします。なお、管理者のパスワー ドが求められたときは、パスワードを入力し て操作を続行してください。

5 下の画面が表示されたら、[ローカル(直接) 接続] をクリックして、[次へ] をクリックします。

引き続き、画面の指示に従って作業を進めます。



以上で、準備完了です。

実際に印刷・スキャンしてみましょう。

- 印刷・スキャン方法は…②『操作ガイド』86ページ「パソコンから印刷・スキャン」
- もしも印刷できなかったら…『操作ガイド』 120 ページ「パソコンから印刷・スキャンできない」

(参考)

プリンタドライバ画面にインク残量が表示されていれば、正常に印刷できます。



プリンタドライバ画面の表示方法は、以下をご覧ください。

△ 『操作ガイド』 86 ページ 「パソコンから印刷」

ファクスを使う準備 (EP-901F のみ)

この章では、ファクス機能を使うための準備について説明しています。

- 電話回線と接続 ② 34 ページ プリンタを電話回線に接続します。
- **回線種別の設定 2** 36 ページ 操作パネルで電話回線の種別を設定します。

電話回線と接続

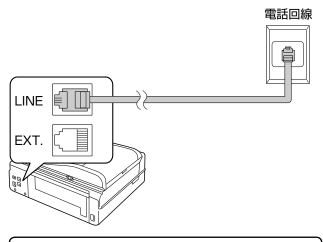
ファクスとして使用するには、本製品を電話回線に接続する必要があります。

-!重要-

- 接続の前に、対応の電話回線をご確認ください。『操作ガイド』128ページ「ファクス部基本仕様 (EP-901Fのみ)」 - 「対応回線」
- 本書で説明している接続方法は代表的な例です。 すべての接続方法を保証するものではありません。
- EXT. ポートにはキャップが付いていますので、接続時には取り外してください。



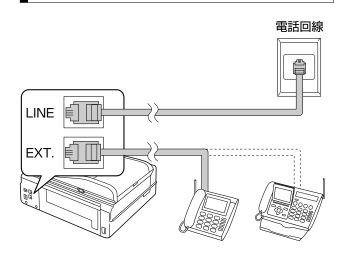
一般回線に接続する場合



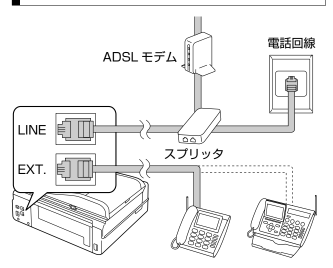
⚠注意

電話回線を EXT. ポートに接続しないください。EXT. ポートは外付電話機の接続用です。

一般回線に接続して外付電話機を 接続する場合



ADSL 回線に接続する場合



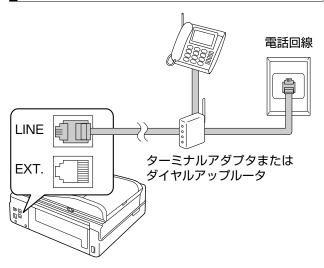
詳しくは ADSL モデムに付属している取扱説明書をご覧ください。

ISDN 回線に接続する場合 (電話番号が 1 つのとき)

電話回線 ターミナルアダプタまたは ダイヤルアップルータ

詳しくはターミナルアダプタまたはダイヤルアップルータ に付属している取扱説明書をご覧ください。

ISDN 回線に接続する場合 (電話番号が2つのとき)



参考

ケーブル接続のほかに、電話番号の振り分けなどの設定が必要になることもあります。

詳しくはターミナルアダプタ、またはダイヤルアップルータの取扱説明書をご覧ください。

詳しくはターミナルアダプタまたはダイヤルアップルータ に付属している取扱説明書をご覧ください。

回線種別の設定

ファクス通信するための回線を設定します。

【セットアップ】を選択します。



2 【 ◀ 】か【 ▶ 】をタッチして画面を切り替え、 [ファクス設定]を選択します。



る 【◆】か【♪】をタッチして画面を切り替え、〔送 受信設定〕を選択します。



4 [回線種別] を選択します。





設定	内容
プッシュ	プッシュ回線(電話機のダイヤルボタ
	ンを押したときに「ピッポッパッ」と
	いう音がするタイプの回線)
ダイヤル	ダイヤル回線(電話機のダイヤルボタ
(10PPS)	ンを押したときに、「カタカタカタ」ま
ダイヤル (20PPS)	たは「ジージージー」という音がする タイプの回線)

以上で、準備完了です。

ファクスの操作方法については、以下をご覧ください。 ②『操作ガイド』59ページ「ファクス」

参考

- 使用している回線種別がわからないときは、「プッシュ] → [ダイヤル (20PPS)] → [ダイヤル (10PPS)] の順に設定を変えてダイヤルできるかどうか試してみてください。
- この状態でファクスの送受信ができますが、必要に 応じて自局設定や短縮ダイヤルなどの登録をしてく ださい。

△ 『操作ガイド』 59 ページ 「ファクス」

デジタルテレビと 接続して使う準備

この章では、本製品をデジタルテレビに接続して使うための準備について説明しています。

●デジタルテレビと接続	38
ネットワーク接続	
直接接続	
●インターネット定期接続の設定	40

デジタルテレビと接続

本製品は、デジタルテレビと接続して、地上デジタル放送 からの詳しい情報・インターネット情報・デジタルカメラ の写真を印刷できます。

デジタルテレビと接続する方法は以下の通りです。

- ◆ ネットワーク接続(無線 LAN・有線 LAN)
- デジタルテレビに直接接続

また、本製品と接続可能なデジタルテレビの情報は、エプ ソンのホームページでご案内しています。

< http://www.epson.jp >



エプソンのホームページにもっとわかりやすい PDF マニュアルがあります。

ネットワーク接続

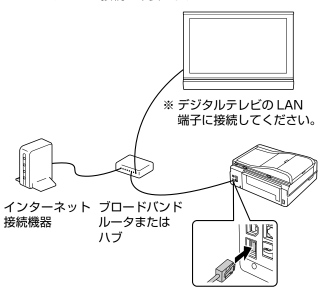
!重要一

事前にデジタルテレビがネットワーク(無線LAN・ 有線LAN)接続されている必要があります。デジタ ルテレビのネットワーク接続方法については、デジタ ルテレビの取扱説明書をご覧ください。

1

本製品をネットワーク環境に接続します。

- 有線 LAN で接続する場合
 本製品に付属の LAN ケーブルを使用して接続してください。
- 無線 LAN で接続する場合 ケーブル接続は不要です。



※無線LAN環境に接続する ときは、プリンタとLAN ケーブルを接続する必要 はありません。

2 操作パネルで、本製品のネットワーク設定を 行います。

△ 14ページ「ネットワーク情報の確認」

△ 16ページ 「ネットワークの基本設定」

△ 19ページ 「ネットワーク無線 LAN の設定」

△ 26 ページ 「ネットワーク設定の確認 |

3 デジタルテレビの画面にプリンタの設定画面 が表示されるか確認します。

設定画面の表示方法は、デジタルテレビの取扱説明書をご覧ください。



デジタルテレビのインターネット機能を利用して、IPアドレスを直接入力してもプリンタ設定画面を表示できます。詳しくは以下をご覧ください。
『操作ガイド』92ページ「EPSON Web Config で設定」

プリンタ設定画面を表示できないときは、もう一度 プリンタとデジタルテレビの接続・設定を確認して ください。

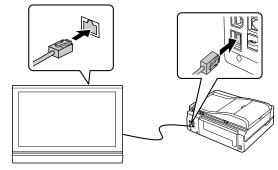
以上で、操作は終了です。

デジタルテレビからの印刷方法については、以下をご覧く ださい。

②『操作ガイド』90ページ「デジタルテレビから印刷(テレプリパ)」

直接接続

デジタルテレビとプリンタをLANケーブルで直接接続すると、大画面テレビで観賞しているメモリカードなどの写真を印刷できます。



※ デジタルテレビの LAN 端子に接続してください。



接続するデジタルテレビの機種によっては、デジタルテレビ側に固定 IP アドレスを設定する必要があります。

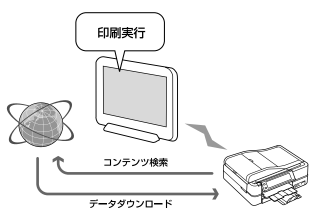
以上で、操作は終了です。

デジタルテレビからの印刷方法については、以下をご覧ください。

△〒『操作ガイド』90ページ「デジタルテレビから印刷(テレプリパ)」

インターネット定期接続の 設定

データ放送の情報やインターネット上のコンテンツがいつ でも印刷できるように、本製品がインターネットに接続可 能なことを定期的に確認するための設定をします。



!重要

- メモリカードアクセス中にネットワーク設定をする と、アクセスが中断されることがあります。
- インターネットに接続するため、お使いの接続形態 によっては課金が発生することがありますのでご注 意ください。定額制の接続形態以外では、[無効] の設定をお勧めします。
- **1** [セットアップ] を選択します。



2 【 ◁ 】か【 ▷ 】をタッチして画面を切り替え、 [ネットワーク設定]を選択します。



3 【 ◀】か【 ▶】をタッチして画面を切り替え、[インターネット定期接続設定]を選択します。



画面のメッセージを確認します。

■ 【▶】をタッチして画面を切り替えて、全文を確認してください。



[無効]・[有効] を選択します。 ここでは [有効] を選択します。





以上で、操作は終了です。

困ったときは (トラブル対処方法)

この章では、ネットワーク設定時のトラブルの対処方法について説明しています。

● ネットワーク設定時のトラブル	42
● その他のトラブル	44
コピー・写真印刷・ファクスなどの機能を	
使用するときのトラブル	44
パソコンと接続して使用するときのトラブル	44

ネットワーク設定時のトラブル

症状・トラブル状態

確認・対処方法

- アクセスポイントは接続可能な状態ですか? お使いのパソコンなど他の機器で無線通信できるか確認してください。
- アクセスポイントとプリンタの位置が離れ過ぎていませんか?また障害物がありませんか?

プリンタの位置を移動してアクセスポイントと近付けたり、障害物を取り除いてください。

- アクセスポイントにアクセス制限が設定されていませんか? アクセスポイント(ブロードバンドルータなど)にアクセス制限を設 定しているときは、本製品の MAC アドレスや IP アドレスをアクセ スポイントに登録して、通信を許可しておいてください。詳しくは、 アクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。
- アクセスポイントが SSID(ネットワーク名)を表示させない設定に なっていませんか?

アクセスポイント側でステルス機能などを使用して SSID を表示させないように設定しているときは、SSID を操作パネルで入力してください。

② 24ページ「無線 LAN 手動設定」

- WEP キーやパスワードの設定は正しいですか? 大文字、小文字の違いも許可されません。入力した WEP キーやパス ワードが正しいか確認してください。
- 無線 LAN を内蔵したパソコンで、使用できる無線チャネルが制限されていませんか?

無線 LAN を内蔵したパソコンでは、使用できる無線チャネルが制限されていることがあります。パソコンまたは無線 LAN カードなどの取扱説明書で、使用できる無線チャネル番号を確認してください。そして、アクセスポイントに設定されている無線チャネル番号が、上記で確認した無線チャネル番号に含まれていることを確認してください。含まれていない場合は、アクセスポイントの無線チャネルを変更してください。

アクセスポイントと接続できない・ 検出されない

有線 LAN で通信できない

- 操作パネルの [無線 LAN 設定] は [無効] になっていますか? [有効] に設定されていると有線 LAN で通信できません。[無効] に設定してください。
- ハブ (HUB) やルータなどと、本製品の通信モード (Link Speed) があっていますか?

ハブやルータなどと本製品の通信モードの組み合わせが適切か確認してください。

△字『パソコンでの印刷・スキャンガイド』(電子マニュアル)

※ 以上を確認しても接続できないときは、ネットワーク設定を初期設定に戻してみてください。 △〒47 ページ「ネットワーク設定の初期化」

症状・トラブル状態

確認・対処方法

● 無線 LAN 接続のときは、パソコンとアクセスポイントが、ネットワー ク接続できていますか?

インターネット閲覧やメールなどの機能が正常に動作するか確認し て、パソコンとアクセスポイントがネットワーク接続できていること を確認してください。

▶ アクセスポイント(ブロードバンドルータなど)やハブ(HUB)、ケー ブルなどが正常か確認してください。

まずアクセスポイント(ブロードバンドルータなど)やハブ(HUB) を見て、本製品を接続しているポートのリンクランプが点灯・点滅し ているか確認してください。

リンクランプが消灯しているときは、次のことを確認してください。

- 他のポートに接続して、リンクランプが点灯・点滅するかどうか
- 使用しているケーブルが断線していないかどうか
- 無線に関する設定が、接続したいアクセスポイント(ブロードバン ドルータなど) に合っているか
- 無線 LAN 接続のときは、本製品とアクセスポイントが、ネットワー ク接続できていますか?

本製品の操作パネルで本製品とアクセスポイントが接続されているこ とを確認してください。

▲ 26ページ「ネットワーク設定の確認」

▶ 有線 LAN 接続のときは、ハブ(HUB)またはルータなどの LAN ポー トにパソコン、本製品が接続されていますか?

各機器が LAN ケーブルで接続されていることを確認してください。

● 本製品の電源は入っていますか? 本製品の電源をオンにしてください。

● アクセスポイント、ハブ、ルータの電源は入っていますか? アクセスポイント、ハブ、ルータの電源が入っていることを確認して ください。

● IP アドレスは正しく設定されていますか?

本製品の IP アドレスを [手動設定] にしているときは、IP アドレス が正しく設定されていないとパソコンと接続することができません。 IPアドレスを正しく設定してください。 ∠3752ページ「ネットワークの基礎知識」

△〒18ページ「TCP/IPの手動設定」

▶ [Windows セキュリティの重要な警告] 画面や市販のセキュリティソ フトが表示した画面で、[ブロックする] や [遮断する] を選択して いませんか?

[ブロックする] や [遮断する] を選択すると、通信ができなくなり ます。通信を可能にするには Windows ファイアウォールや市販のセ キュリティソフトで、例外アプリケーションソフトとして本製品のソ フトウェアを登録してください。登録方法は以下をご覧ください。 △ア『パソコンでの印刷・スキャンガイド』(電子マニュアル) 市販のセキュリティソフトの中には、以上の作業をしても通信できな いものがあります。そのときは市販のセキュリティソフトを一旦終了 してから、本製品のソフトウェアを使用してみてください。

ソフトウェアのインストール時に 「見つけることができませんでした。」と 表示される

その他のトラブル

本書ではネットワーク接続時のトラブルのみを説明しています。その他のトラブルは、以下のマニュアルをご覧ください。

コピー・写真印刷・ファクスなどの機能を使用するときのトラブル

操作ガイド

「困ったときは(トラブル対処方法)」

本製品を単体で使用するとき、およびパソコンと USB 接続して使用するときに起こりやすいトラブルの対処方法を説明しています。



パソコンと接続して使用するときのトラブル

パソコンでの印刷・スキャンガイド (電子マニュアル)

「ネットワーク設定補足ガイド」



付録

●付属のソフトウェアとインストール条件	46
ソフトウェアについて	
ソフトウェアのインストール条件	
オープンソースソフトウェアについて	46
●ネットワーク設定の変更	47
ネットワーク設定の変更	47
ネットワーク設定の初期化	
ファイル共有の設定	48
●ネットワーク仕様	50
電波に関するご注意	50
本製品の使用時におけるセキュリティに関するご注意	51
● ネットワークの基礎知識	52
用語の説明	
IP アドレスは何番にする?	
ネットワーク用語の説明	55

付属のソフトウェアと インストール条件

ソフトウェアについて

本製品に付属のソフトウェアは以下の通りです。付属のソフトウェアの操作方法は各ソフトウェアのヘルプをご覧ください。

○ プリンタドライバ ○ E-Photo (イーフォト) 画像や文書を印刷するためのソフトウェアです。 さまざまな用紙に写真を簡単にプリントできるソフトウェア ○ スキャナドライバ EPSON Scan (エプソン スキャン) 画像や文書をスキャンするためのソフトウェアです。 ○ Epson Print CD (エプソン プリント シーディー) CD/DVD のレーベルをデザインして CD/DVD に直接印刷で きるソフトウェアです。 ○ EPSON Web-To-Page (エプソン ウェブ トゥ ページ) Web ページを用紙の幅に収まるように印刷するソフトウェア です。Windows 用だけです。 ○ EPSON PRINT Image Framer Tool (エプソン プリント イメージフレーマー ツール) P.I.F. フレーム(写真枠)を追加・作成するソフトウェアです。 ○ 読ん de!! ココ パーソナル スキャンした文書の文字データをテキストデータに変換する ソフトウェアです。 Epson Event Manager 操作パネルのスキャン機能を実行したときの処理方法を設定 するソフトウェアです。

ソフトウェアのインストール条件

本製品にソフトウェアをインストールする際に必要なシステム条件は以下の通りです。

	Windows	Macintosh	
インストール条件	Windows 2000・Windows XP・Windows Vista **Windows XP では、Windows Internet Explorer 7.x にバージョンアップした場合、EPSON Web- To-Page(エプソン ウェブ トゥ ページ)はインス トールされますが使用できません。	Mac OS X v10.3.9 以降 ※ファストユーザスイッチ機能(複数のユーザーが 同時に 1 台のパソコンにログオンできる機能)に は対応しておりません。	
インストール時の アカウントについて			
ソフトウェアの バージョンについて			

ソフトウェアのインストール方法については以下のページをご覧ください。 ∠327 ページ「ソフトウェアのインストール」

オープンソースソフトウェアについて

本製品は当社が権利を有するソフトウェアのほかにオープンソースソフトウェアを利用しています。

本製品に利用されているオープンソースソフトウェアの一覧、およびそれらのソフトウェアのライセンス条件は、『パソコンでの印刷・スキャンガイド』(電子マニュアル)-「ネットワーク設定補足ガイド」をご覧ください。

ネットワーク設定の変更

ネットワーク設定の変更

本製品のネットワークに関する設定は、以下の方法で変更 できます。

!重要一

メモリカードアクセス中にネットワーク設定をすると、アクセスが中断されることがあります。

【セットアップ】を選択します。



2 【 ◁ 】か【 ▷ 】をタッチして画面を切り替え、 [ネットワーク設定]を選択します。



この後の手順は、以下のページをご覧ください。 ☎ 16ページ「ネットワークの基本設定」
☎ 19ページ「ネットワーク無線 LAN の設定」

参考

ネットワークの設定は以下の方法でも変更できます。

- EPSON Web Config で設定
 本製品に内蔵されている機能です。
 Web ブラウザで閲覧して設定します。
- EpsonNet Config で設定 エプソン製品のネットワーク設定をするため のユーティリティソフトです。 付属のソフトウェア CD-ROM からインストールして使用します。

EPSON Web Config・EpsonNet Config での設定方法は以下をご覧ください。

ネットワーク設定の初期化

ネットワーク設定を購入時の設定に戻すことができます。

1 [セットアップ] を選択します。



2 【◀】か【▶】をタッチして画面を切り替え、〔初 期設定に戻す〕を選択します。

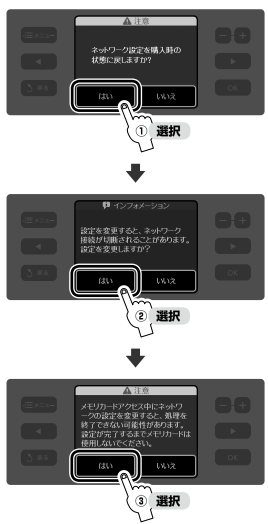


3 [ネットワーク設定] を選択します。



以上で、操作は終了です。

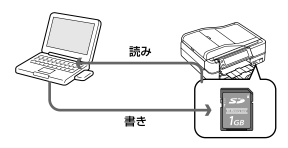
初期化を実行します。



以上で、操作は終了です。

ファイル共有の設定

ネットワーク上のパソコンから、メモリカードのファイルにアクセスできるように、ファイルの共有設定を変更できます。



!重要-

メモリカードアクセス中にネットワーク設定をすると、アクセスが中断されることがあります。



USB接続で使用するときは、ファイル共有の設定を [無効] にしてください。

[セットアップ] を選択します。



【 ◁ 】か【 ▷ 】をタッチして画面を切り替え、[ネットワーク設定]を選択します。



3 【 ◁ 】か【 ▷ 】をタッチして画面を切り替え、 [ファイル共有設定]を選択します。



4 [無効]・[有効] を設定します。 ここでは [有効] を選択します。



1 パソコンに許可する内容を選択します。





以上で、操作は終了です。

ネットワーク仕様

技術的な仕様について記載しています。

ネットワーク以外の仕様については、『操作ガイド』をご 覧ください。

無線 LAN 仕様

準拠規格	IEEE 802.11b · IEEE 802.11g	
無線規格	ARIB STD-T66、RCR STD-33	
周波数範囲	2,400 ~ 2.497 GHz	
チャネル	IEEE 802.11b: 1 ~ 14ch	
	IEEE 802.11g: 1 ~ 13ch	
	IEEE 802.11b/g: 1 ~ 13ch	
伝送方式	DS-SS、OFDM	
通信速度	1、2、5.5、11Mbpsモード	
	(IEEE 802.11b)	
	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps E -	
	ド (IEEE 802.11g)	
通信モード	インフラストラクチャ・アドホック	
セキュリティ	WEP (64/128bit)、WPA-PSK (TKIP)、	
	WPA-PSK (AES) *	

*:WPA2 規格に準拠

!重要-

通信速度は、規格上の通信速度表記であり、理論上の 最大通信速度や実際の通信可能速度を示すものではあ りません。実際の通信速度は、環境により異なります。

有線 LAN 仕様

準拠規格	IEEE 802.3
通信モード	10BASE-T・100BASE-TX 自動または
	マニュアル選択
コネクタ形状	RJ-45
ポート規制	Auto-MDIX 対応

電波に関するご注意

機器認定について

本製品には電波法に基づく小電力データ通信システムとし て認証を受けている無線設備が内蔵されています。

• 設備名 : WLU3072-D69(RoHS) ● 認証番号: 005WWCA0037 005GZCA0114

周波数について

本製品は、2.4GHz 帯の 2.400GHz から 2.497GHz ま で使用できますが、他の無線機器も同じ周波数を使ってい ることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止する ため、下記事項に注意してご使用ください。

本製品の使用上の注意

本製品の使用周波数は、2.4GHz帯です。この周波数では、 電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、他の同 種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要す る移動体識別用構内無線局、アマチュア無線局、免許を要 しない特定の小電力無線局(以下、「他の無線局」と略す) が運用されています。

- 1. 本機を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用さ れていないことを確認してください。
- 2. 万一、本機と「他の無線局」との間に有害な電波干渉 が発生した場合には、速やかに本機の使用場所を変え るか、使用周波数を変更するかまたは本機の運用を停 止(無線の発射を停止)してください。
- 3. 不明な点、その他お困りのことが起きたときは、カラ リオインフォメーションセンターまでお問い合わせく ださい。



「本製品使用上の注意」が記載されているシールが同 梱されています。本製品のどこか目立つところに貼り 付けてください。



本製品は Wi-Fi Alliance の承認を受けた無 線機器です。

他メーカーの Wi-Fi 承認済みの無線機器と も通信が可能です。Wi-Fi 対応製品の詳細 は Wi-Fi Alliance のホームページ (http:// www.wi-fi.org)をご参照ください。

2.4 DS/OF 4 この無線機器は 2.4GHz 帯を使用します。 変調方式として DS-SS、OFDM 変調方式 を採用しており、与干渉距離は 40m です。 全帯域を使用し周波数変更が可能です。

電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。

この装置は、家庭環境で使用することを目的としています が、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使 用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱 説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

本装置の接続において指定ケーブルを使用しない場合、 VCCIルールの限界値を超えることが考えられますので、 必ず指定されたケーブルを使用してください。

本製品の使用時における セキュリティに関するご注意

お客様の権利(プライバシー保護)に関する重要な事項です。本製品などの無線 LAN 製品では、LAN ケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコンなどと無線アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続が可能であるという利点があります。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁など)を 越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設 定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能 性があります。

通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、

- ◆ ID やパスワードまたはクレジットカード番号などの個 人情報
- メールの内容

などの通信内容を盗み見られる可能性があります。

不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへ アクセスし、

- 個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩)
- 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)
- 傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)
- コンピュータウィルスなどを流しデータやシステムを破壊する(破壊)

などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線LANカードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っていますので、無線LAN製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。無線LAN製品は、購入直後の状態においては、セキュリティに関する設定が施されていない場合があります。

従って、お客様がセキュリティ問題発生の可能性を少なくするためには、無線 LAN カードや無線アクセスポイントをご使用になる前に、必ず無線 LAN 製品のセキュリティに関するすべての設定をマニュアルに従って行ってください。なお、無線 LAN の仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が破られることもあり得ますので、ご理解の上、ご使用ください。

※ セキュリティ対策を施さず、あるいは、無線 LAN の仕様上やむを得ない事情によりセキュリティの問題が発生してしまった場合、弊社は、これによって生じた損害に対する責任を負いかねます。

本製品のセキュリティの設定などについて、お客様で自身で対処できない場合には、カラリオインフォメーションセンターまでお問い合わせください。

弊社では、お客様がセキュリティの設定を行わないで使用 した場合の問題を充分理解した上で、お客様自身の判断と 責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使 用することをお勧めします

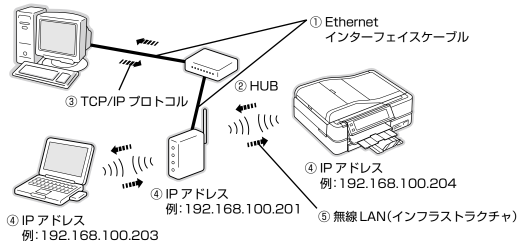
ネットワークの基礎知識

用語の説明

プリンタのネットワーク共有に必要な用語について説明します。

④ IP アドレス

例: 192.168.100.202



① Ethernet(イーサネット)インターフェイスケーブル(LAN ケーブル)

Ethernet とはネットワークの規格のことで、ケーブルの接続の規格には、10BASE と 100BASE があります。本製品は、10BASE-T(テンベースティー)、100BASE-TX(ヒャクベースティーエックス)に対応しています。

② ハブ(HUB)

LAN ケーブルを接続するための集線装置です。ネットワーク上のパソコンやプリンタはハブを介して接続します。ハブには、データの送り先を認識して送信するスイッチングハブと、すべてのポートに送信するリピータハブがあります。

③ TCP/IP(ティーシーピーアイピー)

ネットワークの通信にはさまざまな規約があり(これをプロトコルといいます)、TCP/IP はその中の 1 つです。インターネット上の通信で使用される、世界的な標準プロトコルです。 ネットワーク上のすべてのパソコンに組み込む必要があります。

④ IP アドレス(アイピーアドレス)

電話機 1 台につき 1 つの電話番号が必要であるように、パソコンをネットワーク上で使用するには、パソコン 1 台につき 1 つの識別子(アドレス)が必要です。この識別子のことを IP アドレスといい、電話番号と同様に数字の羅列(例:192.168.192.168)で表されます。ネットワーク上のすべてのパソコンやプリンタに IP アドレスを割り振る必要があります。

次ページで IP アドレスについて詳しく説明しています。

⑤無線 LAN(インフラストラクチャ)

インフラストラクチャとは、無線 LAN 通信のモードの 1 つで、アクセスポイント(ブロードバンドルータなど)を経由して、ネットワークに接続する方法です。

IPアドレスは何番にする?

複数のパソコンで IP アドレスが重複すると、正常に通信できません。そのため、IP アドレスは世界的な機関で集中管理されています。外部接続(インターネットへの接続、電子メールの送受信など)する場合には、日本ネットワークインフォメーションセンター: JPNIC(http://www.nic.ad.jp/)に申請して、正式に IP アドレスを取得する必要があります(通常はインターネットサービスプロバイダ(通称 ISP)がします)。

ただし、外部のネットワークに接続しない閉じた環境では、外部との接続を将来的にも一切しないという条件のもとに、次の範囲のプライベートアドレスを使用できます。

	10.0.0.1 ~ 10.255.255.254
プライベートアドレス	172.16.0.1 ~ 172.31.255.254
	192.168.0.1 ~ 192.168.255.254

!重要

本製品の初期(お買い上げ時)の IP アドレスは [自動] に設定されています。

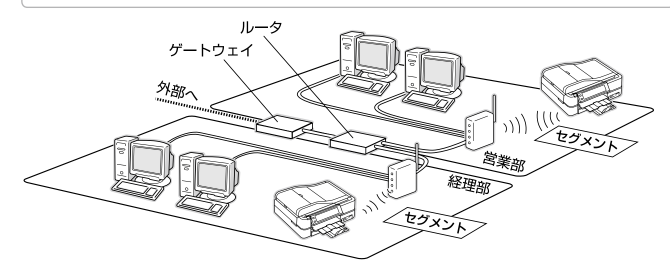
IP アドレスの割り振り方

IPアドレスをネットワーク上のパソコンに割り振る前に、「サブネットマスク」というものを理解しなければなりません。 電話番号に市外局番があるように、IPアドレスにもエリアを示す仕組みがあります。このエリアは、概念的には会社や部門 などで分け、物理的にはゲートウェイまたはルータと呼ばれる中継器で分けます。

参考

ゲートウェイ、ルータとは

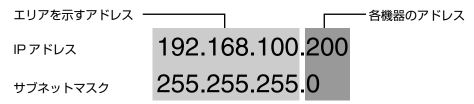
同一プロトコルを使用した社内ネットワークで、部門間に設置する中継器をルータ、社内ネットワークと外部(インターネット)との間に設置する中継器をゲートウェイと考えてください。なお、ルータによって分けられるエリアをセグメントと呼びます。



エリアを示す仕組みに利用されるのが、サブネットマスクです。サブネットマスクは、IP アドレスと同様、数字の羅列(例: 255.255.25.0)で表されます。

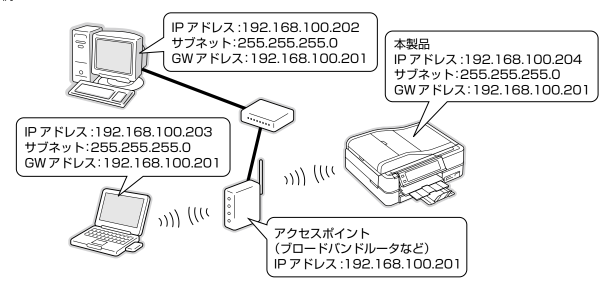
サブネットマスクは、IP アドレスに被せるマスクと考えてください。下表の例では、サブネットマスクの「255」にかかる部分がエリアのアドレス(これをネットワークアドレスといいます)、「O」にかかる部分がエリア内の各機器のアドレスになります。

<例>IPアドレスが「192.168.100.200」の場合



IPアドレス	あるパソコンは、192.168.100.202、他のパソコンには 192.168.100.203、本製品には 192.168.100.204 のように、サブネットマスクの「0」にかかる部分の数値を 1 ~ 254 の間で設定してください。
サブネットマスク	通常は、255.255.255.0 であれば問題ありません。プリンタを利用するすべてのパソコンで同じ値にしてください。
ゲートウェイ(GW)	ゲートウェイになるサーバやルータのアドレスを設定します。ゲートウェイがない場合は、設定の必要はありません。

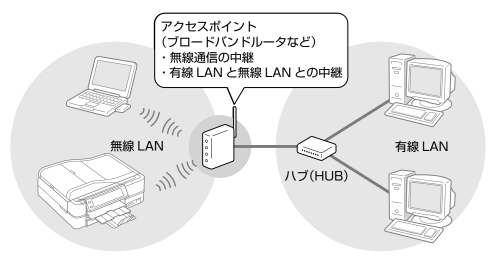
<例>



ネットワーク用語の説明

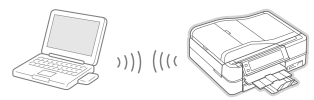
■ アクセスポイント(ブロードバンドルータなど)

無線通信の橋渡しをする装置です。有線 LAN と無線 LAN の中継もします。



■ アドホックモード

アクセスポイント(ブロードバンドルータなど)を経由せずに、デバイス同士が無線で直接通信する方式です。 アクセスポイント(ブロードバンドルータなど)を必要としない小規模な無線 LAN に適した通信方式です。 このアドホックモードに対して、アクセスポイント(ブロードバンドルータなど)を経由する無線通信の方式を「インフラストラクチャモード」と呼びます。

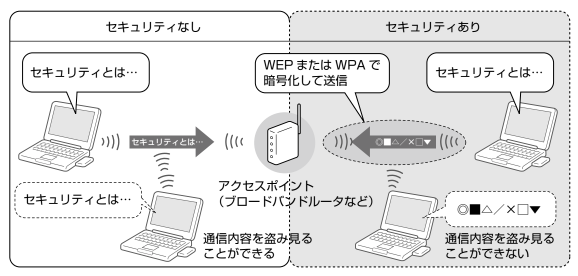


本製品をアドホックモードで使用するときは、以下をご覧ください。 ②『パソコンでの印刷・スキャンガイド』(電子マニュアル)

■ 暗号化(セキュリティ)方式

一般的には「安全」や「防犯」を意味します。ネットワーク環境でのセキュリティとは、通信時に第三者が不正にデータを傍受したり改ざんしたりすることを防ぐための技術を指します。

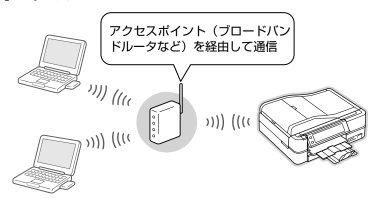
無線 LAN での通信は第三者からの傍受が容易であるため、送信されるパケットを暗号化することで傍受者に内容を知られないようにします。暗号化技術には、WEP や WPA などの技術を利用します。



■ インフラストラクチャモード

アクセスポイント(ブロードバンドルータなど)を経由して、デバイス同士が無線などで通信する方式です。数多くのデバイスが接続しているネットワークに適した通信方式です。

このインフラストラクチャモードに対して、アクセスポイント(ブロードバンドルータなど)を経由しない無線通信の方式を「アドホックモード」と呼びます。



■ サブネットマスク

TCP/IP(ティーシーピーアイピー)ネットワーク内のグループを識別するため、ネットワーク内の住所にあたる IP アドレスの一部であるネットワークアドレスを用います。

サブネットマスクとは、このネットワークアドレスに何ビットを使用するかを定義するための数値です。サブネットマスクは IP アドレス同様に 32 ビットの数値からなり、クラス C のネットワークでは 24 ビット(255.255.255.0)が標準で使用されています。

■ デフォルトゲートウェイ

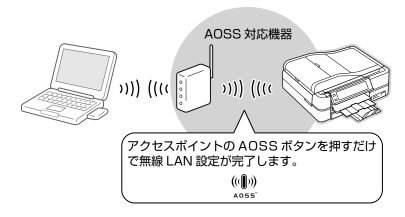
所属するネットワークの外にあるデバイスと通信する際に、ネットワークの「出入り口」の役割を果たすルータなどの機器を指します。

■ ルータ

ネットワーク上でやり取りされるデータを、他のネットワークに経由するための装置です。データをどの経路を通して転送すべきかを判断する、経路選択(ルーティング)機能を持っています。

\blacksquare AOSS($\mathbf{I} - \mathbf{J} - \mathbf{I} \mathbf{J} \mathbf{I} \mathbf{J} \mathbf{J}$)

株式会社バッファローが開発した、パソコンを使わずに無線 LAN 設定やセキュリティ設定が可能なシステムです。バッファロー製の AOSS モード対応アクセスポイントに接続する際に、アクセスポイントの AOSS ボタンを押すことで無線 LAN 設定を簡単にすることができます。



■ DHCP(ディーエイチシーピー)

デバイスの IP アドレスやデフォルトゲートウェイなどの TCP/IP 関連情報をサーバに問い合わせて自動的に設定するプロトコルです。このプロトコルに対応したサーバを DHCP サーバと呼びます。DHCP サーバは、ネットワーク上のパソコンなどが起動したときに他で使用されていない IP アドレスを自動的に割り当てます。

DHCP を使うとネットワークの設定に詳しくないユーザーでも簡単にネットワークを利用できるとともに、ネットワーク管理者は多くのパソコンを一元管理することができます。

■ IP(アイピー)

TCP/IP における、ネットワーク層のプロトコルです。ネットワークに接続しているデバイスの識別番号(アドレス)割り当てや、ネットワーク内での通信経路の選択(ルーティング)をするための方法を定義しています。インターネットは、IP によって相互の接続と通信を可能としています。

■ IP アドレス(アイピーアドレス)

IP のネットワークに接続しているデバイス 1 台 1 台に割り振られる識別番号(アドレス)を指します。主に 8 ビットごとに 4 つに区切られた 32 ビットの数値が使われており、「192.168.100.200」などのように、0 から 255 までの 10 進数の数字を 4 つ並べて表現します。

インターネット上での IP アドレス重複を避けるため、各国の NIC(ニック)という機関が IP アドレス割り当てなどの管理をしています。

■ MAC アドレス(マックアドレス)

Media Access Control アドレス。ネットワーク機器に組み込まれている機器固有の物理アドレス。

■ MAC アドレスフィルタリング(マックアドレスフィルタリング)

アクセスポイント(ブロードバンドルータなど)が、各 Ethernet カードに固有の ID 番号である MAC アドレスを識別することで通信を制限するセキュリティ技術です。あらかじめ登録されている MAC(マック)アドレスを持つデバイスのみ通信を許可します。

■ SSID(エスエスアイディー)

無線通信時の混信を避けるために付けられる識別子(ネットワーク名)です。ESSID と呼ぶ場合もあります。IEEE 802.11 シリーズの無線 LAN におけるネットワークで使用され、最大 32 文字までの英数字を用いて任意に設定します。SSID は十分なセキュリティを備えていないため、別途 WEP(ウェップ)キーなどを設定する必要があります。

■ TCP/IP(ティーシーピーアイピー)

インターネットなどのネットワーク通信で広く使われているプロトコルです。

■ WCN(ダブリューシーエヌ)

Windows Connect Now。Windows XP Service Pack2 (SP2)・Windows Vista の機能で、USB フラッシュメモリを使って無線 LAN の接続やセキュリティを自動設定できます。

■ WEP キー(ウェップキー)

無線通信における暗号化技術の 1 つです。決められた WEP キーを共有する者同士のみが無線通信することができます。 本製品では 64bit と 128bit の 2 種類の WEP キーをサポートしています。

	ASCII	16 進数
WEP-64bit (40bit)	5文字	10桁
WEP-128bit (104bit)	13文字	26 桁

ASCII 文字を選択した場合は半角英数字記号(大文字と小文字は別の文字として扱われます)、16 進数を選択した場合は $0\sim9$ の数字および $a\sim f$ のアルファベットで入力します。

■ WPA(ダブリューピーエー)

無線 LAN の業界団体 Wi-Fi Alliance が発表した、無線 LAN の暗号化方式の規格です。

今まで採用されてきた WEP(ウェッブ)の弱点を補強し、セキュリティ性を向上させています。

本製品では WPA-PSK(TKIP/AES)をサポートしており、パスワードで入力できる文字は、8~63文字の半角英数記号となります。(パスワードでは、大文字と小文字は別の文字として扱われます。)

■ WPS(ダブリューピーエス)

無線 LAN の業界団体 Wi-Fi Alliance が発表した、無線 LAN 機器の接続とセキュリティの設定を簡単に実行するための 規格です。

本製品では、プッシュボタン方式と PIN コード方式の 2 種類の設定方式に対応しています。

本製品に関するお問い合わせ先

●エプソンのホームページ http://www.epson.jp

各種製品情報・ドライバ類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を満載したエプソンのホームページです。

TAC AND LINE AND LI

MyEPSON

エプゾン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にピッタリの おすすめ最新情報をお届けしたり、プリンタをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。 さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

インターネットでアクセス! http://myepson.jp/ ▶カンタンな質問に答えて会員登録。

●カラリオインフォメーションセンター 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

【電話番号】 050-3155-8022

【受付時間】 月~金曜日9:00~20:00 土日祝日10:00~17:00(1月1日、弊社指定休日を除く) ◎上記電話番号をご利用できない場合は、042-589-5251へお問い合わせください。

●修理品送付・持ち込み依頼先

お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。

拠点名	所 在 地	TEL
札幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス(株)	011-219-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563 エプソンサービス(株)	050-3155-7110
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株)	050-3155-7120
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス(株)	050-3155-7130
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス(株)	098-852-1420

【受付時間】月曜日~金曜日 9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

- *予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。
 *修理について詳しくは、エプソンのホームページでご確認ください。 http://www.epson.jp/support/
 ②上記電話番号をご利用できない場合は、下記の電話番号へお問い合わせください。
- ・松本修理センター: 0263-86-7660 ・東京修理センター: 042-584-8070 ・福岡修理センター: 092-622-8922

●ドアtoドアサービスに関するお問い合わせ先 ドアtoドアサービスとはお客様のご希望日に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、修理完了後弊社からご自宅へ お届けする有償サービスです。*梱包は業者が行います。

【電話番号】 050-3155-7150

【受付時間】 月~金曜日9:00~17:30 (祝日、弊社指定休日は除く)

- ◎上記電話番号をご利用できない場合は、0263-86-9995へお問い合わせください。
- *ドアtoドアサービスについて詳しくは、エプソンのホームページでご確認ください。http://www.epson.jp/support/
- * 平日の17:30~20:00および、土日、祝日、弊社指定休日の9:00~20:00の電話受付は0263-86-9995(365日受付可)にて 日通諏訪支店 で代行いたします。

上記050で始まる電話番号はKDDI株式会社の電話サービスを利用しており、一部のPHSやIP電話事業者からはご利用いただけない 場合があります。

上記番号をご利用できない場合は、携帯電話またはNTTの固定電話(一般回線)からおかけいただくか、各◎印の電話番号にお かけください。

〇スクール(エプソン・デジタル・カレッジ)講習会のご案内

東京 TEL(03)5321-9738 大阪 TEL(06)6120-6057 【受付時間】月曜日~金曜日9:30~12:00/13:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

*スケジュールなどはホームページでご確認ください。http://www.epson.jp/school/

〇ショールーム *詳細はホームページでもご確認いただけます。http://www.epson.jp/showroom/

エプソンスクエア新宿 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル1F 【開館時間】月曜日~金曜日 9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

お近くのエブソン商品取扱店及びエブソンダイレクト(ホームページアドレス http://www.epson.jp/shop/ または通話無料 0120-545-101)でお買い求めください。(2007年9月現在)

OFAXインフォメーション エプソン製品の情報をFAXにてお知らせします

札幌(011)221-7911 東京(042)585-8500 名古屋(052)202-9532 大阪(06)6397-4359 福岡(092)452-3305

各種ドライバを郵送でお届けします。お申し込み方法・料金など、詳しくは上記FAXインフォメーションの資料でご確認ください。

エプソン販売株式会社

〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階

セイコーエブソン株式会社 〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

コンシューマ(SPC) 2008, 06



© セイコーエプソン株式会社 2008 Printed in XXXXXX